



2022年6月10日
总第695期
国内统一刊号 CN61-0801/G
中共西安理工大学委员会主管
西安理工大学党委宣传部主办

校训: 祖国 荣誉 责任

西安理工大学

导读:
科研协同赋能高质量教学产
业融合探索创新人才培养
>>>>> 详见2版
满怀热忱 谱写多彩青春
>>>>> 详见2版

网址: <https://xiaobao.xaut.edu.cn>

Email: xb82312248@163.com

校级党委理论学习中心组 召开2022年度第9次学习会

本报讯(党委宣传部 周璇 幸雨)6月8日下午,校级党委理论学习中心组在曲江校区校史馆召开2022年度第9次集体学习会,传达学习习近平总书记关于重要讲话精神、中国共产党陕西省第十四次代表大会会议精神。校党委书记刘德安主持学习。

会议集中学习了十九届中共中央政治局第三十九次集体学习会议精神,习近平总书记给南京大屠杀幸存者回信精神、中国共产党陕西省第十四次代表大会会议精神、《信访工作条例》《中华人民共和国保守国家秘密法》《中国共产党问责条例》等文件。刘德安主持学习。

会议强调,全校上下要深入学习贯彻习近平总书记关于深化中华文明探源工程的重要讲话和关于教育的重要论述,深刻领悟中华文明探源工程对中华文明的起源、形成、发展的历史脉络的重大意义,切实把好贯彻落实。要坚持守正创新,把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,充分发挥学校主阵地作用,坚持把传承弘扬西理工精神作为深化思想政治教育的不竭动力,着力培养造就“以政治信仰坚定、服务人民、自觉追求”心系“国家事”、肩扛“国家责”的一流教师队伍,践行行为党育人、为国育才使命。

会议要求,要把学习好、贯彻好、落实好中国共产党陕西省第十四次代表大会会议精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,在全校掀起学习贯彻党的二十大精神的热潮,确保党的二十大精神入脑入心、笃信笃行,结合习近平总书记三次视察考察陕西时重要讲话和重要指示精神的学习贯彻,自觉把学校各项工作统一到中央和陕西省委、省政府的决策部署上来,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开。

大家一致表示,要深入贯彻习近平总书记关于“把红色资源利用好,把红色基因传承好”的重要指示精神,以校史馆教育培训基地揭牌为契机,结合巡视整改工作有关工作安排,充分发挥红色校史文化育人独特作用,持续加强校史学习教育,拓宽校内育人渠道,搭建特色育人平台,丰富思政教育内涵,不断发扬艰苦奋斗、自强不息的优良传统,进一步激发全校师生爱校爱校、实干兴校、埋头苦干、砥砺奋进,合力谱写学校事业高质量发展新篇章。

大家一致表示,要深入贯彻习近平总书记关于“把红色资源利用好,把红色基因传承好”的重要指示精神,以校史馆教育培训基地揭牌为契机,结合巡视整改工作有关工作安排,充分发挥红色校史文化育人独特作用,持续加强校史学习教育,拓宽校内育人渠道,搭建特色育人平台,丰富思政教育内涵,不断发扬艰苦奋斗、自强不息的优良传统,进一步激发全校师生爱校爱校、实干兴校、埋头苦干、砥砺奋进,合力谱写学校事业高质量发展新篇章。

校领导督导检查学院党委 专项整治工作进展情况

本报讯(巡改办 李卓群 闫如玉)5月31日至6月2日,校党委书记刘德安,校长刘云贺,校党委副书记、纪委书记、监察专员李鹏,校党委副书记马宁深入各学院党委(直属支部),对巡视整改教育领域突出问题专项整治工作进展情况进行督导检查。

校党委认真履行了各学院党委关于巡视整改教育领域突出问题专项整治工作进展汇报,重点了解整改落实情况、整改中存在的问题和意见建议,对各学院党委整改进展情况和整改落实情况进行深入检查,对巡视整改工作提出了具体指导性意见。

刘德安在督导检查马克思主义学院党委、印刷包装与数字媒体学院党委、电气工程学院党委、国际学院直属支部时强调,全校上下要坚持政治统领,提高政治站位,深刻认识专项整治工作的重要性;要坚持工作标准,压实工作责任,精准把握工作调度、督导检查、对账盘点的工作节奏,从快从严做好专项整治工作;要坚持问题导向,狠抓任务落实,拿出“实打实”成果,“硬碰硬”解决问题,推动专项整治工作长治长效。各学院党委要依托党委教育事业发展,凝聚高质量发展力量,切实增强师生幸福感、获得感。

刘云贺在督导检查机械与精密仪器学院党委、自动化与信息工程学院党委、材料科学与工程学院党委时强调,巡视整改的根本目的是为了学校教育事业的发展,各学院党委要围绕学校中心工作,贯彻落实学校“十四五”事业发展规划,严格执行学校各项规章制度,积极融入秦创原,深化落实三项改革,加快推进国内一流教学研究型大学建设;要落实立德树人根本任务,加强“一盘棋”思想,强化化学科专业间的融合,加强对学生的指导与培养。

李鹏在督导检查水利水电路学院党委、计算机科学与工程学院党委、土木建筑工程学院党委时指出,要结合学院实际,找准和解决好学科建设、教学科研工作存在的问题,着力解决师生急难愁盼问题,确保专项整治如期完成。

马宁在督导检查经济与管理学院党委、理学院党委、人文与外国语学院党委和艺术与设计学院党委时指出,要聚焦立德树人根本任务,统一思想,凝聚共识,严格落实各项任务,在体制机制创新上下功夫,务求取得实际效果。

党委办公室、校长办公室、纪委、监察专员办公室、学生工作部(处)、保卫处、审计处相关负责同志、督导组相关同志陪同督导检查。学院领导班子成员参加会议。

李鹏在督导检查水利水电路学院党委、计算机科学与工程学院党委、土木建筑工程学院党委时指出,要结合学院实际,找准和解决好学科建设、教学科研工作存在的问题,着力解决师生急难愁盼问题,确保专项整治如期完成。

马宁在督导检查经济与管理学院党委、理学院党委、人文与外国语学院党委和艺术与设计学院党委时指出,要聚焦立德树人根本任务,统一思想,凝聚共识,严格落实各项任务,在体制机制创新上下功夫,务求取得实际效果。

党委办公室、校长办公室、纪委、监察专员办公室、学生工作部(处)、保卫处、审计处相关负责同志、督导组相关同志陪同督导检查。学院领导班子成员参加会议。

西安市院士专家工作站授牌仪式在我校举办

本报讯(人事处 黄华)6月2日上午,西安市院士专家工作站授牌仪式在我校金花校区第一会议室举行。校长刘云贺,副校长华灯鑫出席仪式。仪式由人事处处长、党委教师工作部部长周晓辉主持。

刘云贺指出,近年来,学校深化体制机制改革,突出目标导向、需求导向,抢抓机遇,不断加强人才队伍建设,努力践行服务地方发展和区域经济建设使命,为服务地方经济建设做出更大贡献。他对两个申报主体团队提出期望和要求,一是要借助西安市院士专家工作站平台,聚焦重点产业领域创新发展,切实融入“秦创原”建设,促进团队以科技创新为方向,以项目成果为目标,加大技术成果的转化与应用,为区域经济发展做出更大贡献;二是要与合作院士及其创新团队积极开展科技攻关与交流合作,发挥专业优势,做好战略咨询、项目合作、技术攻关、人才培养等任务,培养具备专业研究基础和综合实践能力的复合型人才;三是各单位要切实履行好建设管理职责,精准施策、精心谋划,为合作院士及其创新团队提供良好科研环境和条件,合力服务专家人才,确保院士专家工作站发挥积极作用,实现建设目标,为学校事业发展做出更大贡献。

授牌仪式上,刘云贺向以我校为申报主体获批西安市院士专家工作站的两个主体团队——刘文清院士工作室团队、丹·谢赫特曼诺奖新材料研究院团队、丹·谢赫特曼诺奖新材料

技术成果的转化与应用,为区域经济发展做出更大贡献;二是要与合作院士及其创新团队积极开展科技攻关与交流合作,发挥专业优势,做好战略咨询、项目合作、技术攻关、人才培养等任务,培养具备专业研究基础和综合实践能力的复合型人才;三是各单位要切实履行好建设管理职责,精准施策、精心谋划,为合作院士及其创新团队提供良好科研环境和条件,合力服务专家人才,确保院士专家工作站发挥积极作用,实现建设目标,为学校事业发展做出更大贡献。

授牌仪式上,刘云贺向以我校为申报主体获批西安市院士专家工作站的两个主体团队——刘文清院士工作室团队、丹·谢赫特曼诺奖新材料研究院团队、丹·谢赫特曼诺奖新材料

技术成果的转化与应用,为区域经济发展做出更大贡献;二是要与合作院士及其创新团队积极开展科技攻关与交流合作,发挥专业优势,做好战略咨询、项目合作、技术攻关、人才培养等任务,培养具备专业研究基础和综合实践能力的复合型人才;三是各单位要切实履行好建设管理职责,精准施策、精心谋划,为合作院士及其创新团队提供良好科研环境和条件,合力服务专家人才,确保院士专家工作站发挥积极作用,实现建设目标,为学校事业发展做出更大贡献。

授牌仪式上,刘云贺向以我校为申报主体获批西安市院士专家工作站的两个主体团队——刘文清院士工作室团队、丹·谢赫特曼诺奖新材料研究院团队、丹·谢赫特曼诺奖新材料



大家一致表示,要深入贯彻习近平总书记关于“把红色资源利用好,把红色基因传承好”的重要指示精神,以校史馆教育培训基地揭牌为契机,结合巡视整改工作有关工作安排,充分发挥红色校史文化育人独特作用,持续加强校史学习教育,拓宽校内育人渠道,搭建特色育人平台,丰富思政教育内涵,不断发扬艰苦奋斗、自强不息的优良传统,进一步激发全校师生爱校爱校、实干兴校、埋头苦干、砥砺奋进,合力谱写学校事业高质量发展新篇章。

软件工程专业接受工程教育专业认证考查

本报讯(计算机学院 刘璐)5月26日至27日,中国工程教育专业认证协会委派由武汉纺织大学姜明华教授任组长,上海机电学院陈年教授、辽宁石油化学大学李艳杰教授、青训教育集团教育研究院院长丁璟、大连东软教育科技集团有限公司总经理谢尚飞、南京信息工程大学陈治国、燕山大学吴伟龙为成员的专家组,对我校软件工程专业开展线上考查。

5月26日上午,线上考查见面会在我校101会议室召开。校长刘云贺出席会议并致辞,副校长梁淑华出席会议。姜明华代表专家组介绍了工程教育专业认证的目的、意义以及线上考查的要求

和工作流程。我校软件工程专业负责人赵明华围绕专业基本情况、发展历程、师资队伍、专业定位与培养目标、毕业要求和课程体系、学生质量和评价、专业特色等方面进行汇报。专家组成员进行了现场质询。

考查期间,专家组线上考查了实验室建设情况,与毕业生、在校学生、用人单位、任课教师、实验管理人员、教学管理人员等进行了交流和访谈,查阅了课堂教学、课程设计、生产实习、毕业设计等相关教学资料,对软件工程专业建设各项工作给予充分肯定,并结合考察工作对今后的努力方向提出良好建议。刘云贺代表学校衷心感谢专家组的辛勤工作,他表示,学校将以本次工程教育认证为重要契机,以认证促建设、以认证促管理、以认证促发展,坚持以学生为中心,以产出为导向,以持续改进为关键,进一步深化教育教学改革,加强管理创新和内涵建设,努力提高学校本科教育教学质量和水平。

计算机科学与工程学院院领导班、软件工程专业全体教师、相关学院、教务处、实验管理处、人事处、财务处、学生处、校团委、国内合作与校友处、研发中心等部门负责人参加了线上考查。

双碳战略下西部重大基础设施 关键岩土力学问题学术大会在西安举行

本报讯(土木建筑工程学院 张志强 朱才辉)5月21日,由陕西省岩土力学与工程学会、山西省岩土力学与工程学会、甘肃省岩土力学与工程学会、新疆维吾尔自治区岩土力学与工程学会及西安理工大学联合主办,西安理工大学土木建筑工程学院等单位共同承办的“双碳战略下西部重大基础设施关键岩土力学问题暨第一届西北地区岩土力学与工程学术大会”在西安举行。

国家最高科学技术奖获得者钱七虎院士、中国岩石力学与工程学会理事长何满潮院士、西安科技大学王双明院士、太原理工大学赵阳升院士、陕西省科学技术协会常务副秘书长李肇娥、西安邮电大学党委书记杨更社、西安理工大学校长刘云贺、全国勘察设计大师郑建国出席学术大会。

开幕式上,何满潮、李肇娥、刘云贺代表指导单位和主办单位致辞。

刘云贺介绍了学校的的基本情况,他对长期以来给予学校支持的领导和专家表示衷心感谢。他表示,学校将一如既往地支持陕西省岩土力学与工程学会的发展,为国家发展和社会进步积极贡献力量。

开幕式后,钱七虎院士做了题为“双碳目标下的城市建设”的主旨报告,王双明院士、赵阳升院士分别做了题为“双碳目标与主体能源变化”“双碳背景下的几个岩土力学问题”的特邀报告。

本次大会聚焦西部地区的交通工程、水利水电工程、能源开采工程、深部地下空间与战略资源开发利用、西部地

质灾害防治等关键岩土力学问题和工程实践问题,分享了最新前沿理论与研究成果,为全国广大岩土力学与工程科技工作者汲取理论知识、拓展学术视野、扩大对外交流与合作搭建平台,为推动岩土力学与工程高质量发展、双碳目标的实现贡献智慧和力量。

按照疫情防控相关要求,此次大会在西安、太原、兰州和乌鲁木齐等4个城市设置了9个会场,交流了108个学术报告,共计1.3万余人次参与了线上线下交流。

质灾害防治等关键岩土力学问题和工程实践问题,分享了最新前沿理论与研究成果,为全国广大岩土力学与工程科技工作者汲取理论知识、拓展学术视野、扩大对外交流与合作搭建平台,为推动岩土力学与工程高质量发展、双碳目标的实现贡献智慧和力量。

按照疫情防控相关要求,此次大会在西安、太原、兰州和乌鲁木齐等4个城市设置了9个会场,交流了108个学术报告,共计1.3万余人次参与了线上线下交流。

聚焦需求 真抓实干 扎实推进学校秦创原建设工作

本报讯(技术研究院 陈彦伟)为大力推进学校秦创原创新驱动平台建设,完善我校科技成果转化及产业化机制,营造更好的创新创业氛围,5月30日下午,副校长毕华主持专题会议,进一步完善秦创原“1349”工作方案,推动各项工作任务落地落实。

与会人员围绕国家战略需求及陕西省秦创原创新驱动平台建设大背景,结合我校科技创新及成果转化实际,从指导思想、总体目标、工作思路、主要任务、制度保障等方面进行了汇报交流。

毕华指出,要以巡视整改和专项整治为契机,从学校科技成果转化、基本定位、系统规划、重点任务、核心领域、关键举措及重大成效等方面进一步梳理学校科技成果转化工作基础,明确后续工作内容及方法,做实做细抓好落实,为服务国家重大需求及陕西省高质量发展彰显“西理工力量”。她强调,要以科技成果转化“三项改革”为突破口,深化体制改革,凸显秦创原“核心”区域的引领作用,展示学校标志性科技成果,推进学校

代表性科研成果在秦创原总窗口转移转化。二要聚焦区域发展需求,充分发挥学校科教资源优势,“提质、巩固、拓展”构建“三级”校地合作新格局,助力区域主导产业的能级和核心竞争力提升。三要围绕“碳达峰、碳中和”国家战略要求,聚焦企业产业升级、数字化转型、绿色化等创新发展,针对企业的核心技术需求,补短板,“分类、分级、分项”落实“四类型”校企合作新业态。四要充分发挥学校科教资源优势和创新主力军作用,从解决“卡脖子”技术、国产替代、前沿布局等不同方向,积极承担国家重大、重点科技项目和陕西省两链融合重点专项,解决一批产业链和创新链的堵点和痛点。

秦创原创新驱动平台建设启动建设一年多来,学校在秦创原总窗口与西咸新区及秦创原创新促进中心共建2000㎡的创新创业平台,落地转化科技成果22项,获得基金及社会投资近5000万元,陕西省投资集团拟投资2500余万元转化我校张延超教授团队的航空测试技术相关项目。作为紧密合作单位参与了产业化创新联合体2

个。建设“科学家+工程师”队伍6个。围绕数控机床、输变电装备、光子等我省重点产业链,开展“卡脖子”关键核心技术攻关,承担“揭榜挂帅”等项目6项。我校罗兴铸教授团队与西安格睿能源动力科技有限公司合作推广国家奖获奖技术,节能改造了中石化、中海油、陕煤集团等国有大型支柱企业的56余套循环水系统,年节电量达1.7亿度,为我国实现“碳达峰、碳中和”目标做出了西理工贡献。刘丁教授团队与西安奕斯伟硅片技术有限公司合作,采用自主研发的国产技术装备,成功研制大尺寸、高品质集成电路级硅单晶材料并实现产业化。王建渊副教授团队与西安同步消防科技有限公司合作,研发出了新型压缩空气泡沫灭火系统成套装备及核心技术,打破了欧美技术垄断,并为“绿色奥运”提供了重要消防安全保障。2021年度我校共承担横向科研项目830项,其中陕西省476项,科技成果转化率达57.3%。

科技处、技术研究院有关负责人参加专题研讨。

我校荣获全省教育系统“文明校园”称号

本报讯(党委宣传部 郭轶)近日,中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅公布了2021年度全省教育系统“文明校园”名单,我校被授予全省教育系统“文明校园”荣誉称号。

长期以来,学校高度重视“文明校园”创建工作,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强精神文明建设的重要指示精神,全面贯彻党的十九和十九届历次全会精神,落实立德树人根本任务,大力培育和践行社会主义核心价值观,在人才培养、高水平建设、服务地方经济发

展的大格局中谋划、部署、推进“文明校园”创建工作。

创建期间,在上级部门的正确指导和兄弟高校的关心支持下,学校对标“六好”标准,坚持以“文明校园”建设为抓手,六方面工作齐头并进,构建了多层次创建工作机制,形成了全校上下齐抓共管创建的良好格局,各二级学院凝心聚力、各显特色,全体师生员工广泛参与、扎实投入,新思想新理论不断深入、教书育人好生态持续巩固、向上向善正能量有力涵养,美丽绿色校园建设全面优化,创建工作

得到全面推进。

学校将以全省教育系统“文明校园”为契机,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,结合高水平大学建设目标,秉承“祖国 荣誉 责任”校训,不忘初心、牢记使命,珍惜荣誉、踔厉奋发,努力建设体现历史传承、时代特征和学校特色的校园文化,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人提供强大精神动力,奋力书写新时代学校高质量发展新篇章,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!